Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/678,073

10/678,07 Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VILKMAN ET AL.

Art Unit

1714

√	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date					\neg	Claim Date									7	Claim Date													
		\vdash		Date Claim Date								\dashv	 		Date																
Final	Original	2/8/06									Final	Original										Final	Original								
	1	v		寸			П					51			寸	丁	寸			_	7		101		Т						
	2	v		T						\neg		52		T	す	寸	ヿ		\neg		7		102		\top	1	\top	\top	П	$\overline{}$	Г
	3	v		T								53			\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	$\neg \vdash$	7		103		Т	T	Т		П	$\overline{}$	П
	4		П	T								54			T	T	\neg	T	\neg		7		104								
	5	v	П	\neg								55					П	\Box	\neg		٦		105		Т	Т	Т		П		
	6	v	П									56			\neg	丁	\neg			$\neg \vdash$	7		106		Т	1	Т	Т	П	\Box	
	7	v	П									57			\neg	ヿ	\neg	T	T	\top	7		107		Т		Т	Π	П	$\overline{}$	П
	8	v	\Box									58			\neg								108								
	9											59								\Box]		109		\perp						
	10											60											110								
	11											61											111								
	12											62											112								
	13			$oldsymbol{\mathbb{L}}$								63			\Box					\perp	╛		113								
	14											64											114								
	15											65			\perp								115		\perp		L			_	
	16											66			\perp								116								
	17											67											117				L			_	
	18											68											118							Ĺ	
	19											69								\perp			119				L				
	20											70											120								
	21											71											121								
	22											72											122								
	23											73											123				\perp				乚
	24		\Box									74								\perp			124			\perp	1_	┖			乚
	25										L	75											125				┸	\perp			L
	26	L		\perp								76							\perp	\perp	╝		126				L	L	Ш		乚
	27											77											127				_				
	28											78											128				┖				乚
	29	L									L	79	\Box					\perp	\bot	ᆚ			129		\perp	_		上			L
	30											80			\perp								130				<u> </u>				<u> </u>
	31	L		\perp	_							81			_	\perp		_	\perp	\perp			131		\perp		┸	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	Ш	_	<u></u>
	32	L										82							\perp	\perp			132				┸		Ш		
	33	<u>_</u>	Ш	_[_						<u></u>	83		\sqcup	\perp	_	_			_ _	_	ļ	133		4		1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	<u> </u>	L
<u></u>	34	<u> </u>	\sqcup	4	_	_	Ш	Щ	<u></u>	Щ	<u></u>	84	\Box	\sqcup	\dashv	_	_		\bot	\perp	_		134	\vdash	4-	4	1_	_	Ш	<u> </u>	<u>L</u>
<u></u>	35	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	\downarrow	4		Ш	Щ	<u> </u>	Щ	<u></u>	85	Щ	\sqcup	4	_	_	_	4	4	_		135	\sqcup	4	4-	4_	ļ.,	Ш	<u>—</u>	\vdash
<u></u>	36	<u> </u>	\sqcup	4	_	_		Ш		Щ		86	\sqcup	\sqcup	_	_	_	_	4	4	_		136		_	4	4	-	Ш	<u> </u>	\vdash
ļ	37	_	Ц	4	_		Ш	Ш	\vdash	Щ	<u></u>	87	Щ		_	4	4	_	4	4	_	L	137	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	4_	\vdash	Ш	<u>—</u>	
<u></u>	38	<u> </u>	\sqcup	4	\Box		\square	Ш			<u></u>	88	Ш	Щ	_	\dashv	_	_	_	4	_		138	$\sqcup \bot$	4_	4	╀	_	\sqcup		<u> </u>
<u></u>	39	<u> </u>	\sqcup	4	_	_	\square	Ш	_	Щ		89	Щ		_	4	4	_	4	4	_		139	-	4	+	\bot	-	Ш	<u> — </u>	\vdash
	40	<u> </u>	\sqcup	4	_	\perp	\sqcup	Щ				90	Щ	\sqcup	\dashv	\dashv	4	_	\perp	_	_	<u> </u>	140	\perp	4	4	┼	\vdash	\sqcup	<u> — </u>	├
ļ	41		\sqcup	4	_		Щ	Щ			<u></u>	91	Щ	\dashv	4	_	_	_	4	- -	_	<u> </u>	141	_	- -	+-	╀	┺	Ш	<u> — </u>	\vdash
<u></u>	42	_		_	_	_	\sqcup	Ш		\Box	<u></u>	92		\sqcup		4	_	_	4	-	-	<u> </u>	142	-	- -	4	1	-	$\vdash \vdash$	<u> </u>	ऻ_
<u></u>	43	_	\sqcup	4	_		\square	Щ			<u> </u>	93	Щ	\dashv	\dashv	4	\dashv		_	\perp	4		143	\perp		\bot	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		!
<u></u>	44	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	4	_		\Box	Ш			<u> </u>	94	Щ	\dashv	4	4		_	_	\perp	_	<u> </u>	144		\bot	\bot	4	\perp	Ш		!
<u></u>	45	<u> </u>	\sqcup	4	_	_	\square	Ш		_	<u></u>	95	Ш	\dashv	4	4	_	4	_	4	4	<u> </u>	145	\dashv	\perp	+	1	┺	Ш		₩
<u> </u>	46	<u> </u>	\sqcup	4	_		\sqcup	Щ	Щ	_	<u></u>	96		\sqcup	4	4	4	_	_	_ _	4		146	-	\perp	4	╄	╄	Щ		<u> </u>
	47	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_	_	\square	Ш		\dashv		97	Ш			4	4	4	\dashv	_	\dashv	 	147	\dashv	+	-	╀	╀	Ш		 —
<u> </u>	48		$\vdash \vdash$	4	4		\sqcup			\dashv	<u></u>	98	\vdash		\dashv	4			-	+	-	<u> </u>	148	_	+	+	╀	\vdash	Ш	—	\vdash
	49	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	4	_		ш				99	<u> </u>	1	\dashv	4		\dashv	-	+	-	<u> </u>	149	$-\!$	+	+	╀	┼	Н	_	
L	50		oxdot						لـــا		L	100	L	$\perp \perp$				L	_1_				150				┸	L.,_	ш		